

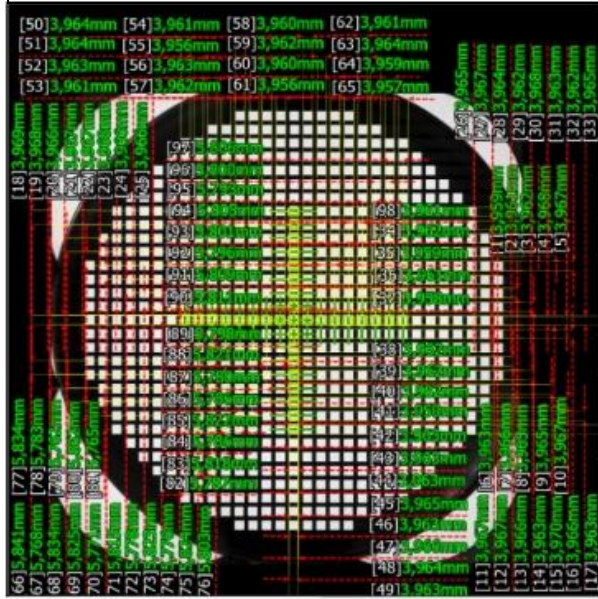
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

3.1

nach DIN EN 10204

Blau-Metall, Inh. Thomas Blau
Am Morgenberg 1a, DE-07819 Triptis

Tel./Fax: +49(0)36482/32403
E-Mail: info@analysensiebe.de
http://analysensiebe.de



Elementenbezeichnung	Blau-Metall Analysensieb - Quadratloch 4,00 mm
Fertigungsnummer	000925
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015-07
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	20.03.2019
Name der Messeinstellungsdaten	QL 4,0 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Typ der Messung	Gesamtergebnis	Dieses Sieb entspricht:
Zertifizierung	OK	DIN ISO 3310-2:2015-07

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Weite 1	3,959	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
2	Weite 2	3,961	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
3	Weite 3	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
4	Weite 4	3,968	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
5	Weite 5	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
6	Weite 6	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
7	Weite 7	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
8	Weite 8	3,965	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
9	Weite 9	3,965	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
10	Weite 10	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
11	Weite 11	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
12	Weite 12	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
13	Weite 13	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
14	Weite 14	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
15	Weite 15	3,970	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
16	Weite 16	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
17	Weite 17	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
18	Weite 18	3,969	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
19	Weite 19	3,968	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
20	Weite 20	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
21	Weite 21	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
22	Weite 22	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
23	Weite 23	3,968	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
24	Weite 24	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
25	Weite 25	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
26	Weite 26	3,965	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
27	Weite 27	3,967	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
28	Weite 28	3,964	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
29	Weite 29	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
30	Weite 30	3,968	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
31	Weite 31	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
32	Weite 32	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
33	Weite 33	3,965	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
34	Länge 1	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
35	Länge 2	3,959	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
36	Länge 3	3,961	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
37	Länge 4	3,958	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
38	Länge 5	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
39	Länge 6	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
40	Länge 7	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
41	Länge 8	3,959	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
42	Länge 9	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
43	Länge 10	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
44	Länge 11	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
45	Länge 12	3,965	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
46	Länge 13	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
47	Länge 14	3,966	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
48	Länge 15	3,964	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
49	Länge 17	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
50	Länge 18	3,964	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
51	Länge 19	3,964	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
52	Länge 20	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
53	Länge 21	3,961	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
54	Länge 22	3,961	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
55	Länge 23	3,956	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
56	Länge 24	3,963	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
57	Länge 25	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
58	Länge 26	3,960	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
59	Länge 27	3,962	mm	4,000	0,130	-0,130	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
60	Länge 28	3,960	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
61	Länge 29	3,956	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
62	Länge 30	3,961	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
63	Länge 31	3,964	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
64	Länge 32	3,959	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
65	Länge 33	3,957	mm	4,000	0,130	-0,130	OK
66	Teilung 1-2	5,841	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
67	Teilung 2-3	5,768	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
68	Teilung 3-4	5,834	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
69	Teilung 4-5	5,825	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
70	Teilung 5-6	5,771	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
71	Teilung 6-7	5,815	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
72	Teilung 7-8	5,778	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
73	Teilung 8-9	5,823	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
74	Teilung 9-10	5,776	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
75	Teilung 10-11	5,824	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
76	Teilung 11-12	5,803	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
77	Teilung 12-13	5,834	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
78	Teilung 13-14	5,783	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
79	Teilung 14-15	5,762	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
80	Teilung 15-16	5,862	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
81	Teilung 16-17	5,765	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
82	Teilung 18-19	5,787	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
83	Teilung 19-20	5,818	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
84	Teilung 20-21	5,786	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
85	Teilung 21-22	5,822	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
86	Teilung 22-23	5,786	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
87	Teilung 23-24	5,780	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
88	Teilung 24-25	5,821	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
89	Teilung 25-9	5,798	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
90	Teilung 9-26	5,811	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
91	Teilung 26-27	5,809	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
92	Teilung 27-28	5,796	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
93	Teilung 28-29	5,801	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
94	Teilung 29-30	5,805	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
95	Teilung 30-31	5,793	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
96	Teilung 31-32	5,800	mm	5,800	0,900	-0,900	OK
97	Teilung 32-33	5,806	mm	5,800	0,900	-0,900	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
98	Länge 16	3,961	mm	4,000	0,130	-0,130	OK